li	ndex	of Cl	aims	

Application/C	ontrol No.	Applicant(s)/Pa Reexamination	
10/644,389		ZOOK ET AL	
Examiner		Art Unit	
Duc Truong		1711	

<b>√</b>	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

										<u>.</u>								]	L	<u> </u>		
Clai	Claim Date								) (	Cla	aim	Date										
- Ciai				Г	<del>-</del>		Ť	Г	Г		1 1	- 0,1							Ť	П		
Final	Original	122/0	-									Final	Original									
<b>1</b>	1			$\vdash$							1 1		51						<b></b>			
											li		52				_					
	2 8												53						L			
	14										] [		54									
	19												55	Ш				_	L		L	
	ld И	_			L.								56	Ш				<u> </u>	<u> </u>	上	_	
				_		L		L		L_	ļ ļ		57	Ш				<u> </u>	_			ㄴ
	B (1)		<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	_	_	<u> </u>			58		_			_	╙	_		<u> </u>
	<u>P</u>		_		_	_	<u> </u>	_	-	L			59	$\vdash \vdash$	_			⊢	⊢	┢	<u> </u>	<u> </u>
		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>			60		-			H	-	ļ		<u> </u>
	1	<u> </u>	<b> </b>	-	⊢	⊢		-					61 62					⊢	├	<u> </u>	_	⊢
$\dashv$	1 <u>2</u> 13	-	$\vdash$		$\vdash$	<del>  -</del>	-	$\vdash$	-	-			63	$\vdash$	-		-		╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	18 14	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	╁	$\vdash$			64	$\vdash \vdash$				$\vdash$	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$
+	15	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁	-	1		65	$\vdash \vdash$		_	-	$\vdash$	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	$\vdash$
$\dashv$	16	-	-								1		66	$\vdash$	_		$\vdash$	┰	t	T		$\vdash$
$\neg \uparrow$	17	$\vdash$	<del> </del>	<b>-</b>	t	1	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		1		67	П			$\vdash$			T		
	18				T						1		68						T	T		
	19		_		Г	Т	$\vdash$	1			1		69	П								
	20		Г	Г							1		70									
	21	1									1		71									
	22	V											72									
	23	ī											73	Ш								
	24				L			L	L	_	]		74	Ш			L		乚	L	L.	_
	25	Щ			_								75	Ш			_		L	L	L	lacksquare
	26	$\mathbb{H}_{\ell}$	1_		_	L.	<u> </u>	_	_				76	Ш			<u> </u>	_	_	<u> </u>		_
	27	<u>Y</u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		]		77				<u> </u>	<u> </u>	┡-	ļ	_	<u> </u>
	8	<u> </u>	<u> </u>		_	┡	_	_		┡	1		78	Н			<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	├-
	10	ļ	├	-	-	_	-		-	_	1		79	$\vdash$	_		┝	H	┝	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	30 <b>1</b>	+	_	-	-	-	<del> </del>	-	⊢	_	1		80 81	$\vdash$	-		┝	-	├-	⊢	⊢	┝
	32	<b>√</b>	⊢	-	<u> </u>	├—	-	├-	-	⊢	1		82	$\vdash$	-	_	┝	⊢	⊢	╀	-	┝
	33	ℍ	┢	_	-	┢	┢	-	⊢	├	1 1		83	Н			┢╾	⊢	╁─	$\vdash$	├	
	<del>33</del> 34	H	$\vdash$	+-	+-	╁╌	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			84	H	-		$\vdash$	-	$t^-$	$t^-$	H	$\vdash$
	35	$\dagger$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Т	$\vdash$		Т	1		85	H			H		$\vdash$	T	T	Г
	36	117		<u> </u>	Τ	Т	Т			Г	1		86	П			Г	Π	1	T		
	37		Г		T		Γ			Γ	1		87	П				Г	Г	1	<u> </u>	
	88										]		88							L		L
	30 40												89									
										L	1		90	Ш				L		匚	匚	匚
	41	L.	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>		L	_					91	Ш			<u>L</u>	_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L
	42	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	L			92	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	ـــــ	Ь	L
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	L			93	Ш			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	44	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94	$\sqcup$	_		<u> </u>	⊢	↓_	┞-	<u> </u>	L
	45	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>			95	$\sqcup$	_		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	46	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_			96	$\sqcup$				<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
	47	<u> </u>	ļ	├		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			97	$\vdash \vdash$	-	_	<u> </u>	├-	$\vdash$	├	-	<u> </u>
	48	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	├-	$\vdash$	⊢	├—	$\vdash$			98	$\vdash \vdash$	-		_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
$\dashv$	49	<u> </u>	-	├	├-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢			99	$\vdash \vdash$	-	_	<u> </u>	<del> </del>	⊢	⊢	├	_
	50			L.							ı		100							1		

Tell	Cl	aim		-			Date	<del></del>			
101											
101	<u>a</u>	ina		ŀ							
101	ᇤ	ij									
103		0									
103	_	101		-				_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
103		101	-	┝	-			_		$\vdash$	$\vdash$
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145		102	-	┝	_	-	-	-	Н	$\vdash$	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145		103	-	-	-	-	_	<del> </del>		H	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145		104	┝	┝	⊢	H	_	-	-	H	Н
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145	_	105	<u> </u>	<u> </u>		-		<u> </u>		H	Н
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145		106	_	_	_	ļ	_	<u> </u>	L	$\vdash$	Ш
109		107	ļ			_	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		108	_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		109			_	_	_	L	_	_	Ш
113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110		_	<u> </u>		ᆫ	<u>_</u>	<u> </u>	L.	Ш
113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111	_	_		Щ	Ш		ļ	_	
113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112				_	L			L	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		I 113		L.	_		oxdot		<u> </u>	oxdot	Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		114						_	_	<u> </u>	Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		115				$\Box$				Ĺ	$\Box$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		1116			Ĺ		L	L	L	Ŀ	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		118			Γ						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		119				Ī					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		120		П	Г				$\vdash$		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145	•	121			T						П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		122		_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┰		П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		123		┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	H	1	<del>                                     </del>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		124		┢	1-		$\vdash$		_	T	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		125		┢	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		126	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		127		H	┢		-	H	$\vdash$	$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		128				┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		120		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\vdash$	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		120		-	$\vdash$		-	┝╌	-		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130	_	⊢	⊢	┝		$\vdash$	$\vdash$	┢	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131	-	-		$\vdash$	⊢	├—	⊢	$\vdash$	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132	-	⊢	⊢	⊢	⊢	┝	⊢		┝╌┥
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133	-	-		H		├—	-		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	134	$\vdash$	⊢	├	├	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145		135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del> —	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Н
138 139 140 141 142 143 144 145		136	-	<b>!</b>	<u> </u>		<del> </del>	⊢	├	├-	H
139 140 141 142 143 144 145		13/	_	<b>—</b>	<u> </u>	<b> </b> —	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н
140 141 142 143 144 145		138	$\vdash$	<del> </del> —	<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$
141 142 143 144 145	<u> </u>	139	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
142			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
143			_	L_	<u> </u>	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	Щ
144 145			L_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ	_	Щ
145			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
		144						_		_	
146					L		<u> </u>				$oxed{oxed}$
		146	L		Ĺ						
147		147									
148						Г					
149				Г	Ī				П		П
150				Г		Г				Г	$\Box$
						•			•		